

Device and method for annular illumination, especially for bright field illumination of microscopes

Veröffentlichungsnummer DE10030772

Veröffentlichungsdatum: 2001-10-31

Erfinder KOTHMEIER GEORG EMIL (DE)

Anmelder: COBRA ELECTRONIC GMBH (DE)

Klassifikation:

- Internationale: G02B21/06

- Europäische: G02B21/08B1

Anmeldenummer: DE20001030772 20000623

Prioritätsnummer(n): DE20001030772 20000623; DE20001020454 20000426

Auch veröffentlicht als



EP1150154 (A)

EP1150154 (B)

[Report a data error here](#)

Keine Zusammenfassung verfügbar für DE10030772

Zusammenfassung der korrespondierenden Patentschrift EP1150154

The illumination system is designed so that several concentric rings of white light LEDs with small angle of radiation are fixed in the ring carrier (1). The LEDs in the ring rows essentially have the same lateral distance under each other. The LEDs are controllable individually or in groups and-or are regulatable regarding brightness. The LEDs are connected in groups in series, so that each group is assigned a controllable constant current source, which is connected respectively with an output of a digital-analogue converter.

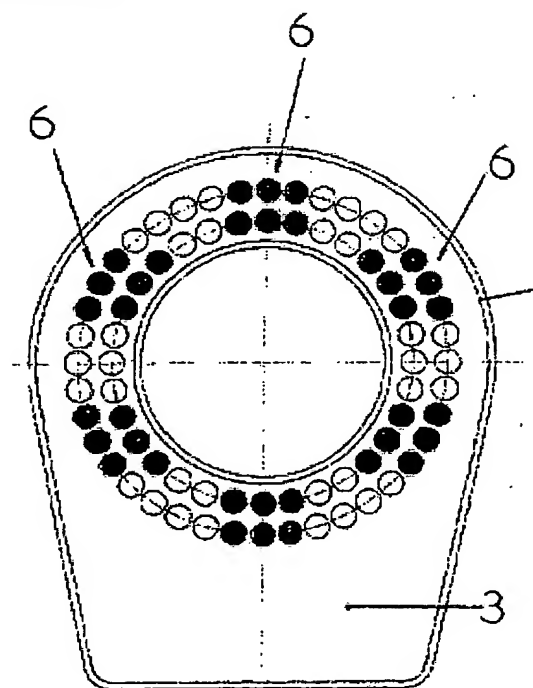


Fig. 3

Daten sind von der esp@cenet Datenbank verfügbar - Worldwide



①⑨ **BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT**

⑫ **Offenlegungsschrift**
⑩ **DE 100 30 772 A 1**

⑤ Int. Cl.⁷:
G 02 B 21/06

⑳ Aktenzeichen: 100 30 772.8
㉔ Anmeldetag: 23. 6. 2000
㉕ Offenlegungstag: 31. 10. 2001

DE 100 30 772 A 1

⑥⑥ Innere Priorität:
100 20 454. 6 26. 04. 2000
⑦① Anmelder:
COBRA electronic GmbH, 07745 Jena, DE
⑦④ Vertreter:
Meissner, Bolte & Partner, 80538 München

⑦② Erfinder:
Kothmeier, Georg Emil, 85051 Ingolstadt, DE
⑤⑥ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
zu ziehende Druckschriften:
DE 39 06 555 A1
DE 37 34 691 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑤④ Anordnung und Verfahren zur Beleuchtung, insbesondere Aufsichtbeleuchtung bei Mikroskopen mit einem um die optische Achse orientierten Ringträger zur Aufnahme von Beleuchtungsmitteln

⑤⑦ Die Erfindung betrifft eine Anordnung sowie ein Verfahren zur Beleuchtung, insbesondere Aufsichtbeleuchtung bei Mikroskopen mit einem um die optische Achse orientierten Ringträger zur Aufnahme von Beleuchtungsmitteln. Erfindungsgemäß sind die Beleuchtungsmitteln im Ringträger befindliche lichtemittierende Halbleiterdioden (LED), wobei die Hauptstrahlrichtung der Halbleiterdioden, die über einen relativ kleinen Abstrahlwinkel verfügen, zur optischen Achse des Systems hin gerichtet bzw. geneigt ist. Als Dioden kommen Weißlicht-LEDs zum Einsatz, welche bevorzugt in mindestens zwei konzentrischen Ringreihen innerhalb des Ringträgers fixiert werden. Benachbarte LEDs sind zu Gruppen zusammengeschaltet und werden über eine steuerbare Konstantstromquelle betrieben.

DE 100 30 772 A 1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Anordnung und ein Verfahren zur Beleuchtung, insbesondere Auflichtbeleuchtung bei Mikroskopen mit einem um die optische Achse orientierten Ringträger zur Aufnahme von Beleuchtungsmitteln, gemäß Oberbegriff des Patentanspruchs 1 bzw. 10.

[0002] Aus der deutschen Offenlegungsschrift DE 40 16 264 A1 ist ein Faseroptik-Ringlicht mit Fokussieroptik vorbekannt, welches insbesondere für mikroskopische Arbeitsplätze eingesetzt wird und wobei eine Vielzahl von jeweils einem Segment des Rings zugeordneten Fokussierungselementen vorgesehen ist und zur Schnittpunktveränderung der Teillichtbündel auf der optischen Achse die Fokussierungselemente und/oder die Enden von Lichtleitern radial verschiebbar gestaltet werden.

[0003] Mit der in der DE 40 16 264 A1 vorgestellten Lösung soll eine Schnittpunktveränderung der Teillichtbündel bezogen auf die optische Achse möglich werden, wobei die Fokussierungselemente beispielsweise kurze Zylinderlinsen sind oder aber auch Kugellinsen zur Anwendung kommen.

[0004] Die Konstruktion der radialen Verstellung der Fokussierungselemente ist jedoch außerordentlich aufwendig und unbefriedigend, wobei bedingt durch die Zuführung der Strahlungsenergie über Lichtleiter Verluste durch Streuung und im Lichtleitermaterial selbst innenwohnende Dämpfung nicht auszuschließen sind.

[0005] Bei der Vorrichtung zur Auflichtbeleuchtung nach DE 28 52 203 A1 wird von symmetrisch um die optische Achse eines abbildenden optischen Elements in einem ringförmigen Bereich angeordneten Lichtleiterendflächen ausgegangen, wobei der die Lichtleiterendflächen enthaltende, zur optischen Achse symmetrisch liegende ringförmige Bereich lichtemittierend und in der hinteren Brennebene und innerhalb des Aperturkegels des abbildenden Elements angeordnet ist. Der die Lichtleiterendflächen enthaltende ringförmige Bereich besteht aus mehreren konzentrischen, ringförmigen Teilbereichen, wobei zur steuerbaren Änderung der Breite des ringförmigen Bereichs den einzelnen Teilbereichen und diesen zugeordneten Lichtleitereingangsgruppen einzeln oder in beliebigen Kombinationen Licht zugeführt werden kann. Zum Zwecke eines steuerbaren Übergangs von Dunkelfeldbeleuchtung in Hellfeldbeleuchtung ist der ringförmige Bereich in Richtung der optischen Achse verschiebbar ausgeführt. Mit der Lehre nach DE 28 52 203 A1 soll eine preiswerte, an praktisch jedem vorhandenen Mikroskop auch nachträglich ohne großen Aufwand anbringbare Dunkelfeldbeleuchtung geschaffen werden, bei der eine Störung der Abbildungsgüte des Mikroskops und ein Auftreten von Hellfeldkomponenten nicht stattfindet. Neben der Möglichkeit, das gesamte Gesichtsfeld des Mikroskopobjektivs extrem gleichmäßig auszu-leuchten, besteht die Möglichkeit, einzelne, z. B. diametral gegenüberliegende Teile des lichtemittierenden ringförmigen Bereichs anzusteuern, so daß eine Dunkelfeldbeleuchtung mit nur aus einer, zwei oder mehreren Richtungen einfallender Strahlung erzeugt wird.

[0006] Konkret wird gemäß DE 28 52 203 A1 auf einen Kunststoffring zurückgegriffen, der mit einer entsprechenden Anzahl von ringförmig angeordneten Löchern versehen ist, in denen die einzelnen Lichtleiter befestigt werden. Die Lichtleiter sind in bestimmte Sektoren sowie in innere und äußere Ringsegmente unterteilt. Die Segmente können über geeignete, zu einer Gruppe zusammengefaßte Schalter in Verbindung mit einer Lichtquelle einzeln oder in Kombination angesteuert werden.

[0007] Die Konstruktion aus einer Vielzahl von Lichtleitern oder Lichtleiterbündeln, die darüber hinaus einzeln an-

gesteuert werden, ist relativ großbauend und schwer als einfacher Nachrüstbausatz oder Nachrüstbaugruppe zu gestalten.

[0008] Von der Firma Optometron GmbH, München, sind SMT-LED-Beleuchtungen auch in Form von sogenannten Ringleuchten bekannt. Diese Ringleuchten können als Auflichtbeleuchtungsmittel eingesetzt werden, wobei die einzelnen lichtemittierenden Dioden auf steckbaren Leiterplatten angeordnet sind, um einen leichten Austausch defekter Elemente zu erreichen. Die Helligkeit solcher Ringleuchten kann von Hand oder über ein Vorschaltgerät geregelt werden.

[0009] Es hat sich jedoch gezeigt, daß derartige Ringleuchten durch die eingesetzten Dioden mit einem Abstrahlwinkel im Bereich von 120° keine optimale Ausleuchtung insbesondere beim Mikroskopieren ermöglichen. Insofern fanden bisher die für die Bildverarbeitungszwecke eingesetzten Ringleuchten keinen Eingang in die Mikroskopiertechnik bzw. wurden für Mikroskop-Arbeitsplätze nicht in Betracht gezogen.

[0010] Aus dem Vorgenannten ist es daher Aufgabe der Erfindung, eine Anordnung und ein Verfahren zur Beleuchtung, insbesondere Auflichtbeleuchtung bei Mikroskopen nach Art einer Ringleuchte anzugeben, wobei über den gesamten, steuerbaren Helligkeitsbereich eine identische Farbtemperatur zu gewährleisten ist und die Strahlcharakteristik für Mikroskopierzwecke geeignet optimiert wird.

[0011] Die Lösung der Aufgabe der Erfindung erfolgt mit einer Anordnung gemäß den Merkmalen des Patentanspruchs 1 sowie mit einem Verfahren nach der Lehre nach Patentanspruch 10.

[0012] Die Unteransprüche stellen mindestens zweckmäßige Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung dar.

[0013] Der Grundgedanke der Erfindung besteht darin, von einem an sich bekannten Ringträger auszugehen, der um die optische Achse eines Mikroskops so positioniert wird, daß ein Objektträger mit Objekt ausreichend beleuchtet werden kann. Als Beleuchtungsmittel im Ringträger wird auf dort angeordnete lichtemittierende Halbleiterdioden (LED) zurückgegriffen, wobei die Hauptstrahlrichtung der Halbleiterdioden zur optischen Achse des Systems hin gerichtet ist. Die Strahlcharakteristik der Dioden ist dabei wesentlich schmaler, als dies bei Dioden der Fall ist, die für Bildverarbeitungs-Ringleuchten eingesetzt werden.

[0014] Durch die eingesetzten LEDs ist die Wärmeentwicklung im Bereich des Objekts bzw. des Objektträgers minimiert und ein günstiger Wirkungsgrad gegeben, wobei die Farbtemperatur im Vergleich zu herkömmlichen Halogenlampen höhere Werte aufweist. Weiterhin bleibt die Farbtemperatur aufgrund der Eigenschaften der LEDs im gesamten Helligkeitsbereich, d. h. auch bei einer Veränderung der Helligkeitswerte gleich.

[0015] Bevorzugt sind im Ringträger mehrere konzentrische Ringreihen von Weißlicht-LEDs fixiert, wobei die LEDs in den Ringreihen im wesentlichen gleiche seitliche Abstände untereinander aufweisen.

[0016] Die Längsachsen der LEDs der jeweiligen Ringreihe sind derart zum Mittelpunkt der Anordnung geneigt, daß diese sich in einem Punkt auf oder in der Nähe der Systemachse kreuzen.

[0017] Die LEDs der Ringleuchte sind einzeln oder in Gruppen ansteuerbar und können darüber hinaus gruppenweise in der Helligkeit geregelt werden.

[0018] Bevorzugt werden zum Betreiben an üblicherweise vorhandenen 24 V Gleichspannungsquellen sechs LEDs in Gruppen in Serie geschaltet, wobei jeder Gruppe eine steuerbare Konstantstromquelle zugeordnet ist, welche mit je ei-

nem Ausgang eines Digital-Analog-Wandlers in Verbindung steht.

[0019] Dem Digital-Analog-Wandler wird ein digitales Steuersignal zum Betreiben der Konstantstromquellen und damit zur Helligkeitsregelung bzw. zur Ansteuerung der LEDs zugeführt.

[0020] Über das Betreiben der LEDs mittels Konstantstrom ist eine gleichmäßige Leuchtdichte und eine hohe Lebensdauer gewährleistet, wobei mittels des Microcontrollers eine segmentweise Ansteuerung der LED-Gruppen in einfacher Weise möglich ist. Darüber hinaus kann dem Microcontroller über eine Schnittstelle ein externes Signal zur Funktionsauslösung und -steuerung zugeführt werden.

[0021] Die eingesetzten Konstantstromquellen umfassen Operationsverstärker, welche auf einen Analogeingang eines im Microcontroller integrierten oder diesem zugeordneten Analog-Digital-Wandlers zu Kompensationszwecken rückgekoppelt sind.

[0022] Die Ansteuerung von einzelnen LED-Segmenten dient der Kontraststeigerung, indem z. B. eine einseitige Beleuchtung durch Auswahl entsprechender Segmente gewählt wird. Die Segmentgröße wiederum ist variabel wählbar und es besteht die Möglichkeit, eine Ansteuerung quasi dynamisch nach Art eines Lauflichts zu realisieren. Nicht genutzte Segmente können zur Vermeidung von Schattenbildung mit einer geringeren Helligkeit betrieben respektive angesteuert werden. Die Segmentbeleuchtung ist insbesondere bei spiegelnden und/oder strukturierten zu untersuchenden Oberflächen von Vorteil.

[0023] Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren zur Auflichtbeleuchtung unter Rückgriff auf die vorbeschriebene Anordnung erfolgt je nach Beleuchtungs-Aufgabenstellung eine Ansteuerung von einer oder mehreren LED-Gruppen bzw. -Segmenten, wobei die Helligkeitswerte jeder Gruppe unterschiedlich, aber auch gleich vorgebar sind. Über ein dynamisches Betreiben einzelner Segmente nacheinander durch eine entsprechend abgestimmte Steuerung ist eine sich bewegende oder rotierende Lichtquelle nachbildbar. Hierfür kann zum Freihalten der Hände des Experimentators ein Bedienungsfußschalter vorgesehen sein, mit welchem die Steuerung betätigt bzw. ausgelöst wird.

[0024] Alle zur Ansteuerung wesentlichen Elemente sind im Ringträger untergebracht bzw. dort integriert, wobei Bedienelemente ebenfalls am Ringträger befindlich sind. Die Bedienelemente ermöglichen ein Ein- und Ausschalten der Auflichtbeleuchtungs-Anordnung, eine Vorgabe von Helligkeitswerten sowie eine Auswahl von Segmenten bzw. eine Vorgabe von Segmentgrößen. Weiterhin ist am Ringträger bzw. Ringträgergehäuse eine Schnittstelle in Form geeigneter Steckverbinder vorgesehen, um ein externes, übergeordnetes Signal zur Funktionsauslösung und -steuerung zuzuführen.

[0025] Durch die beschriebene Möglichkeit einer programmgesteuerten Rotation von Segmenten, Gruppen oder LED-Feldern kann eine sich verändernde Licht-Schattenbildung realisiert werden, was für bestimmte Anwendungsfälle in der Mikroskopietechnik von Vorteil ist.

[0026] Die Erfindung soll nachstehend anhand eines Ausführungsbeispiels sowie unter Zuhilfenahme von Figuren näher erläutert werden.

[0027] Hierbei zeigen:

[0028] Fig. 1 eine Draufsicht auf den Ringträger mit erkennbaren konzentrischen Ringreihen von Weißlicht-LEDs;

[0029] Fig. 2 eine Schnittdarstellung des Ringträgers mit zur optischen Achse des Systems geneigten LEDs;

[0030] Fig. 3 eine Draufsicht auf den Ringträger mit einzeln aktivierten LED-Gruppen bzw. -Segmenten; und

[0031] Fig. 4 ein Blockschaltbild der Ansteuerelektronik.

[0032] Die Anordnung gemäß Ausführungsbeispiel umfaßt einen Ringträger 1, welcher um die optische Achse 4 eines nicht gezeigten Mikroskops in der Nähe des Objekträgers bzw. des zu mikroskopierenden Objekts positioniert wird.

[0033] Der Ringträger weist im Inneren eine Leiterplatte bzw. einen Verdrahtungsträger auf, der der mechanischen Befestigung und elektrischen Kontaktierung einer Vielzahl von lichtemittierenden Dioden 2 dient.

[0034] Als lichtemittierende Dioden kommen vorzugsweise Weißlicht-Dioden mit einem relativ kleinen Abstrahlwinkel zum Einsatz. Zum Erreichen einer niedrigen Farbtemperatur im Bereich < 12000 Kelvin kann eine Diodenmischbestückung (Rot/Gelb/Orange und/oder Grün) vorgesehen sein.

[0035] Im Gehäuseteil 3 des Ringträgers 1 ist eine Ansteuerelektronik befindlich, welche anhand der Fig. 4 noch näher beschrieben wird. Wie aus der Fig. 2 ersichtlich, sind die lichtemittierenden Dioden 2 so innerhalb des Ringträgers 1 befestigt, daß die Hauptstrahlrichtung der Dioden 2 zur optischen Achse 4 des Systems hin gerichtet respektive geneigt ist. Durch den Abstand der konzentrischen Ringreihen 5 von LEDs 2 und den Neigungswinkel ergibt sich ein relativ breiter Fokusbereich mit entsprechend optimierten Beleuchtungseigenschaften.

[0036] Beim gezeigten Beispiel sind zwei konzentrische Ringreihen 5 dargestellt, wobei auch mehrere Reihen je nach Mikroskopausbildung bzw. Beleuchtungsaufgabe denkbar sind.

[0037] Fig. 3 illustriert die Ansteuerung von sechs ausgewählten LED-Gruppen bzw. Segmenten, wobei jedes Segment wiederum aus sechs benachbarten LEDs 2 besteht. Entsprechend der Grundverschaltung der LEDs 2 sind natürlich auch andere als die in der Fig. 3 gezeigten Segmente oder Gruppen 6 konfigurierbar.

[0038] Gemäß Blockschaltbild nach Fig. 4 wird beim Ausführungsbeispiel von einer Reihenschaltung von jeweils sechs LEDs ausgegangen, wobei insgesamt zwölf Kanäle, d. h. zwölf LED-Gruppen gebildet werden.

[0039] Jede Reihenschaltung 7 der LEDs 2 wird von einer steuerbaren Konstantstromquelle 8 getrieben. Die Eingänge der Konstantstromquellen 8 jedes Kanals liegen jeweils an einem Ausgang eines 8 Bit Digital-Analog-Wandlers 9. Die digitale Eingangsseite des Digital-Analog-Wandlers 9 steht mit einem Steuerausgang eines Microcontrollers 10 in Verbindung, welcher sowohl die Helligkeitssteuerung der LEDs 2 als auch eine Auswahl und Ansteuerung der Segmente bzw. Auswahl der Segmentgröße übernimmt. Hierfür sind entsprechende Bedien- und Stellmittel 11 vorhanden.

[0040] Weiterhin kann der Microcontroller 10 über eine Schnittstelle 12 verfügen, mit deren Hilfe ein übergeordnetes Signal zur Funktionsauslösung und -steuerung zugeführt werden kann.

[0041] Um einen Einsatz recht kostengünstiger Operationsverstärker für die Konstantstromquellen 8 zu ermöglichen, ist eine Rückkopplungsschaltung 13 zur Kompensation vorgesehen, die auf einen Analogeingang eines Analog-Digital-Wandlers 14 führt, der Bestandteil des Microcontrollers 10 ist oder eine externe Baugruppe darstellt.

[0042] Mit Hilfe der vorgestellten Schaltung ist eine programmgesteuerte, einfache und intelligente Mikroprozessor-Regelung je nach Beleuchtungsaufgabe möglich, wobei die Ansteuerung von einer oder mehreren LED-Gruppen realisierbar ist und unterschiedliche Helligkeitswerte je Gruppe vorgegeben werden können. Weiterhin besteht die Möglichkeit, ein dynamisches Betreiben einzelner Segmente nacheinander im Sinne einer rotierenden oder sich quasi bewegenden Lichtquelle vorzunehmen, wodurch sich

aufgrund der Rotation der Segmente eine abwechselnde Licht-Schattenbildung ergibt.

[0043] Alles in allem kann mit Hilfe der vorgestellten Anordnung in besonders einfacher und effektiver Weise eine Beleuchtung, insbesondere Auflichtbeleuchtung für Mikroskope realisiert werden, wobei die Anordnung einfach zu bedienen ist und über eine geringe Baugröße, eine wesentlich höhere Lebensdauer der Beleuchtungsmittel im Vergleich zu bisherigen Einrichtungen und eine intelligentere Lichtsteuerung verfügt.

Bezugszeichenliste

1 Ringträger	
2 LED	15
3 Gehäuseeteil	
4 optische Achse	
5 konzentrische Ringreihen	
6 Segmente/Gruppen	
7 Reihenschaltung der LED	20
8 Konstantstromquelle	
9 Digital-Analog-Wandler	
10 Microcontroller	
11 Bedien- bzw. Stellmittel	
12 Schnittstelle	25
13 Rückkopplungsschaltung	
14 Analog-Digital-Wandler	

Patentansprüche

1. Anordnung zur Beleuchtung, insbesondere Auflichtbeleuchtung bei Mikroskopen, mit einem um die optische Achse orientierten Ringträger zur Aufnahme von Beleuchtungsmitteln, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Beleuchtungsmittel im Ringträger befindliche lichtemittierende Halbleiterdioden (LED) sind, wobei die Hauptstrahlrichtung der Halbleiterdioden zur optischen Achse des Systems hin gerichtet ist.
2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß im Ringträger mehrere konzentrische Ringreihen von Weißlicht-LEDs mit kleinem Abstrahlwinkel fixiert sind.
3. Anordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die LEDs in den Ringreihen im wesentlichen gleiche seitliche Abstände untereinander aufweisen.
4. Anordnung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Längsachsen der LEDs der jeweiligen Ringreihe derart geneigt sind, daß diese sich in einem Punkt auf oder in der Nähe der Systemachse kreuzen.
5. Anordnung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die LEDs einzeln oder in Gruppen ansteuerbar und/oder in der Helligkeit regelbar sind.
6. Anordnung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die LEDs in Gruppen in Serie geschaltet sind, wobei jeder Gruppe eine steuerbare Konstantstromquelle zugeordnet ist, welche mit je einem Ausgang eines Digital-Analog-Wandlers in Verbindung steht.
7. Anordnung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß dem Digital-Analog-Wandler ein digitales Steuersignal zum Treiben der Konstantstromquellen zugeführt wird, wobei das digitale Steuersignal von einem Microcontroller bereitgestellt ist.
8. Anordnung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß dem Microcontroller ein externes, übergeordnetes

netes Signal zur Funktionsauslösung und -steuerung, einschließlich Helligkeitsvorgabe, über eine Schnittstelle zuführbar ist.

9. Anordnung nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Konstantstromquellen Operationsverstärker umfassen, welche auf einen Analogeingang eines im Microcontroller integrierten oder diesem zugeordneten Analog-Digital-Wandlers zu Kompensationszwecken rückgekoppelt sind.

10. Verfahren zur Auflichtbeleuchtung mit einer Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß je nach Beleuchtungs-Aufgabenstellung eine Ansteuerung von einer oder mehreren LED-Gruppen erfolgt, wobei die Helligkeitswerte jeder Gruppe unterschiedlich vorgebar sind und über ein dynamisches Betreiben eine sich quasi bewegende oder rotierende Lichtquelle nachbildbar ist.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

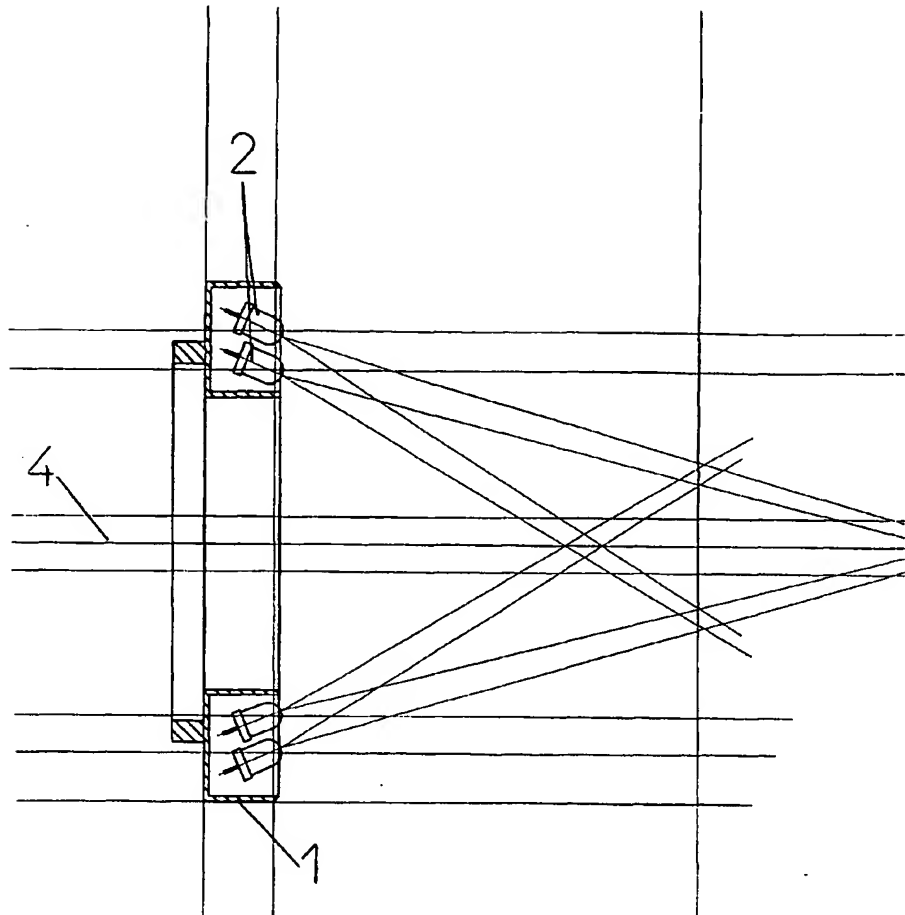


Fig. 2

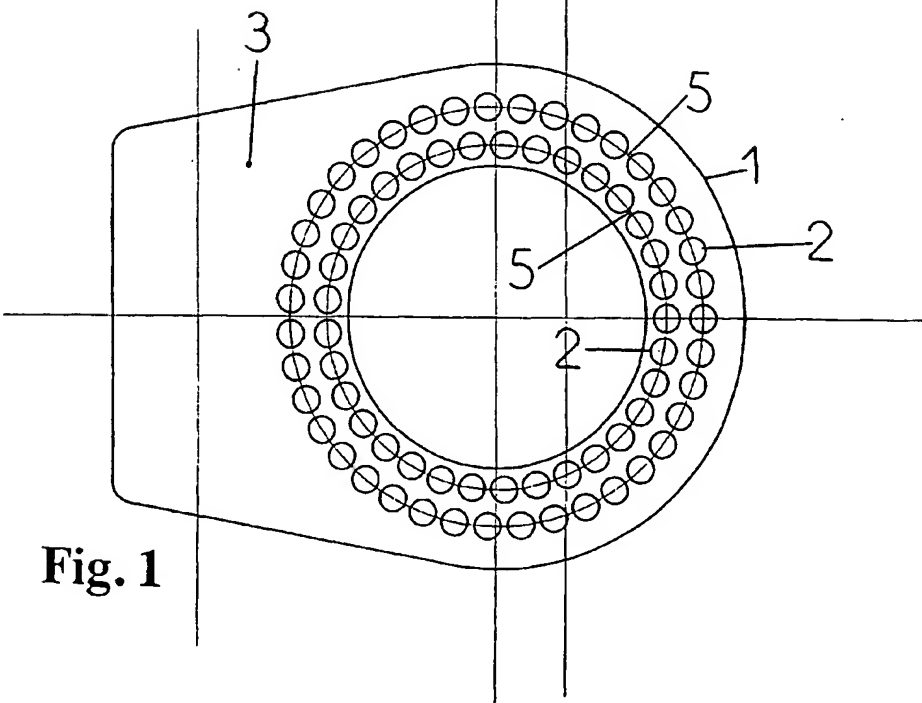


Fig. 1

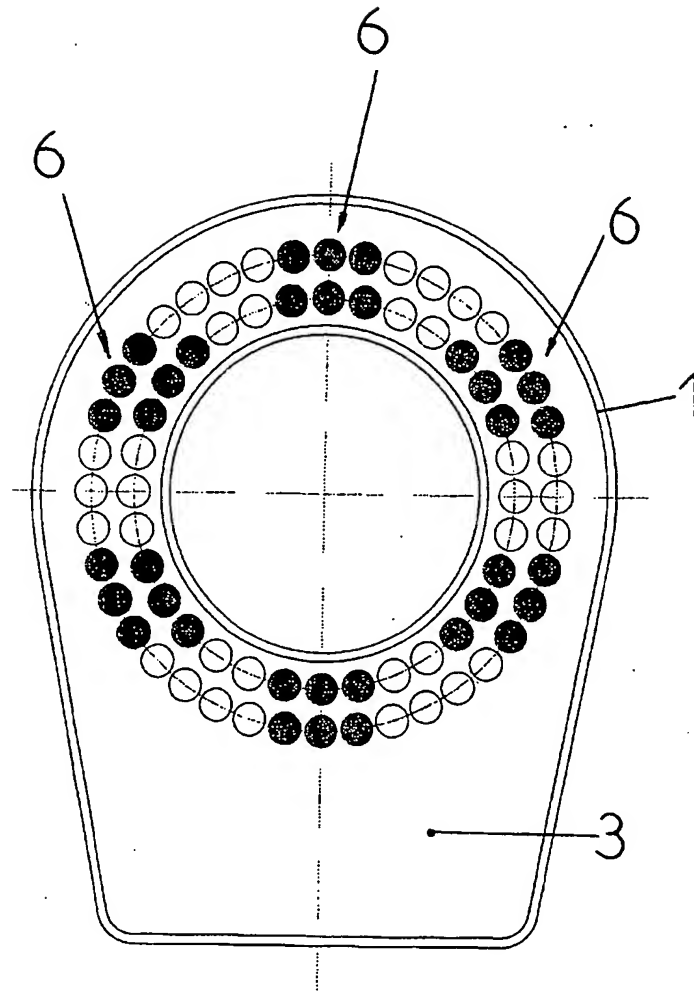


Fig. 3

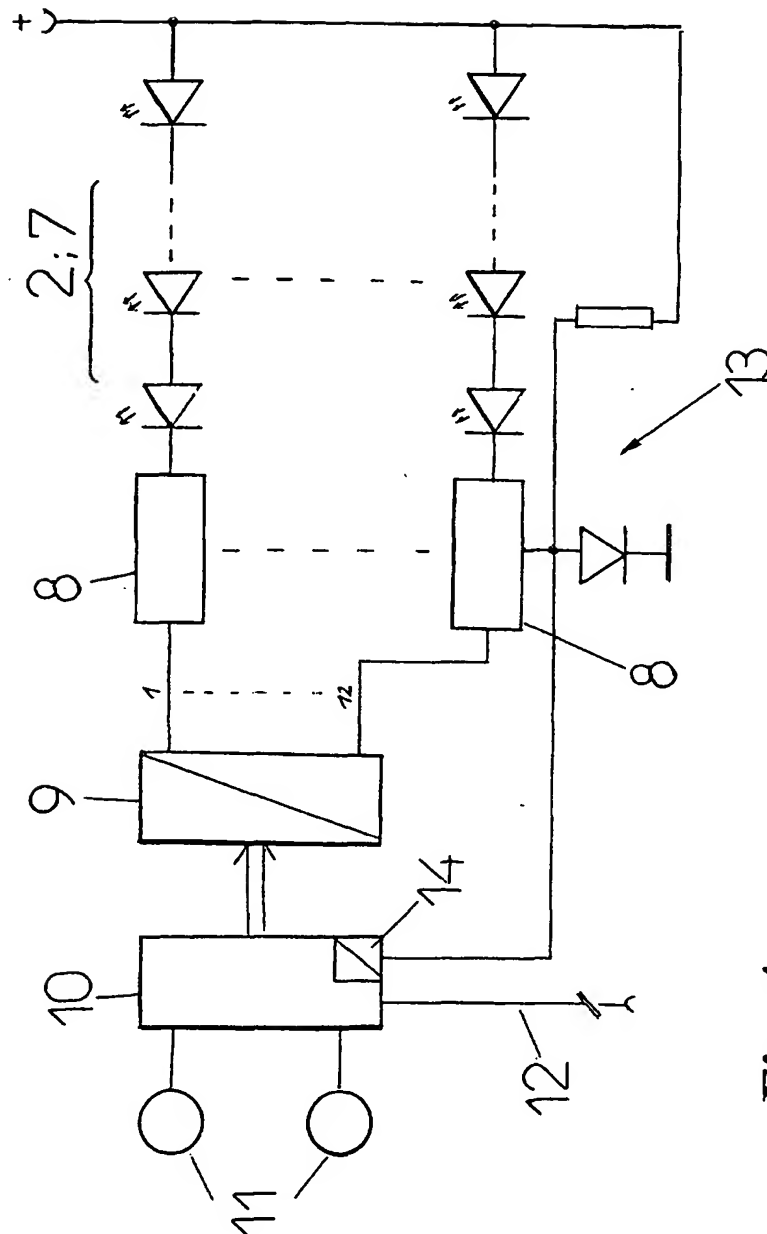


Fig. 4